

Технический паспорт изделия



Группа безопасности котла из стали
Артикулы: VM16301, VM16302, VM16303

ТП № 2023.05/VRG-P19

1. Назначение и область применения

- 1.1. Группы безопасности Varmega предназначены для защиты от превышения давления в системе, отвода из системы воздуха и газов, а также индикации давления в системе на уровне манометра.
- 1.2. Группы безопасности Varmega представляют собой комбинацию предохранительного клапана, автоматического воздухоотводчика и манометра, смонтированных на консоли. Воздухоотводчик и манометр установлены на консоль через отсечные клапаны, что позволяет осуществлять их демонтаж без слива системы.
- 1.3. Предохранительные клапаны настроены и протестированы в заводских условиях на сброс сверхдопустимого давления в трубопроводной сети.
- 1.4. В качестве теплоносителя могут быть использованы жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, раствор пропиленгликоля или этиленгликоля до 50%).

2. Технические характеристики

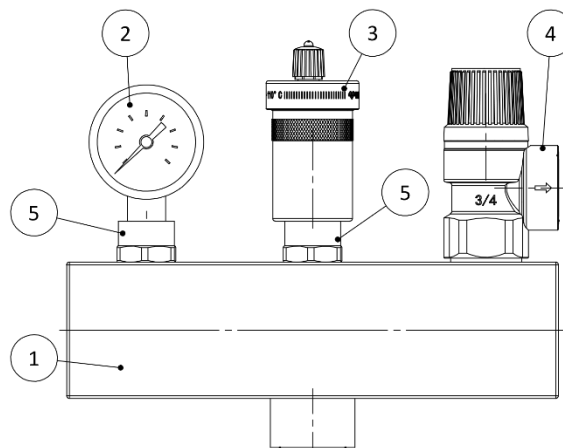
Артикул	Предохранительный клапан	Настройка сбросного давления, бар	Макс. мощность котла, кВт
VM16301	1/2"	3	До 50*
VM16302	3/4"	3	До 100*
VM16303	1×1 1/4"	3	До 200*

* Определяется производительностью предохранительного клапана.

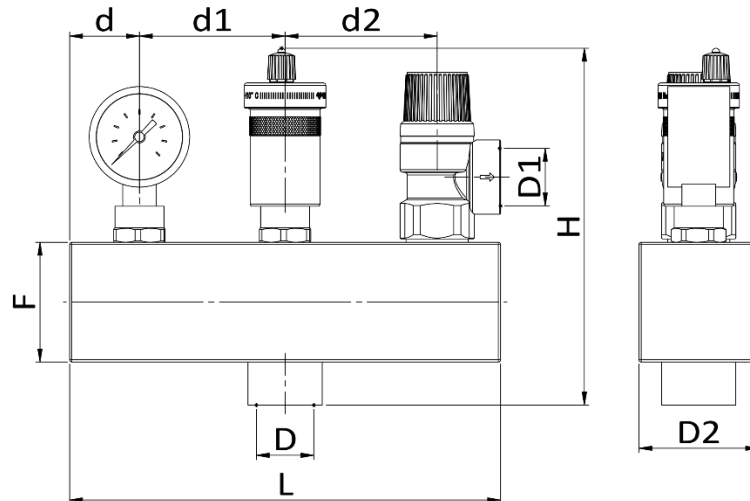
№	Характеристика	Значение
1	Диапазон рабочих температур, °С	5-110
2	Номинальное давление, PN, бар	10
3	Максимальное давление срабатывания $P_{откр}$, бар	+10% от $P_{фикс}$
4	Давление закрытия $P_{закр}$, бар	-20% от $P_{фикс}$
5	Диапазон измерения шкалы манометра, бар	0-4
6	Подключение к сети, дюйм	1"VP
7	Материал консоли	Оцинкованная сталь
8	Средний срок службы, лет	10

3. Конструкция

1.	Консоль из стали
2.	Манометр радиальный
3.	Воздухоотводчик
4.	Предохранительный клапан
5.	Отсечной клапан



4. Размеры



Артикул	L, мм	D	d, мм	D1	d1, мм	D2, мм	d2, мм	F, мм	H, мм
VM16301	180	G1"	30	G1/2"	60	40	63,5	40	144
VM16302	180	G1"	30	G3/4"	60	50	63,5	50	149
VM16303	180	G1"	30	G1-1/4"	60	50	60	50	175,5

5. Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Монтаж группы безопасности должен выполняться квалифицированными специалистами.
- 5.2. Группа безопасности монтируется как можно ближе к котлу и выше его уровня, в вертикальном положении.
- 5.3. Группа безопасности должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.
- 5.4. Между группой безопасности и защищаемым оборудованием запрещается устанавливать запорную арматуру, которая может быть случайно закрыта.
- 5.5. Группа безопасности должна устанавливаться так, чтобы сброс воды/пара с предохранительного клапана не подвергал людей опасности. Любая нагрузка на поворотную крышку недопустима.
- 5.6. Сброс теплоносителя при избытке давления следует производить через шланг в канализацию или приемок с разрывом струи с целью контроля утечки теплоносителя. Шланг присоединяется к сбросному патрубку клапана. Размер шланга должен соответствовать диаметру сбросного патрубка клапана. Шланг не должен быть более 2 м длиной и иметь не более двух изгибов.
- 5.7. Перед установкой группы безопасности трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01).
- 5.8. Работоспособность предохранительного клапана необходимо проверять сразу после монтажа, а затем не менее одного раза в 6 месяцев в процессе эксплуатации системы.
- 5.9. Во время длительного простоя в клапане может скопиться загрязнение между золотником и седлом, приводящее к утечке теплоносителя. Во избежание этого клапан

следует периодически промывать, принудительно открыв его поворотом колпачка в направлении стрелки на крышке.

- 5.10. **Внимание!** При монтаже и эксплуатации предохранительных клапанов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.
- 5.11. После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Срок службы группы безопасности котла при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.
- 8.2. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.
- 8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.
- 8.4. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя, в одностороннем порядке, вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные ранее технические характеристики.
- 8.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
 - наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;

- 9.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.4. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:
- A. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
 - B. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
 - C. Фотографии неисправного изделия в системе;
 - D. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
 - E. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
 - F. Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

Гарантийный талон		
Группа безопасности котла из стали Varmega		
№	Артикул	Количество
Продавец:		Дата продажи:
<i>М.П. торгующей организации</i>		
Название организации, осуществившей монтаж узла:		
Номер лицензии:		
Номер договора:		
ФИО ответственного лица:		
Контактный телефон:		
<i>М.П. организации, осуществляющей монтаж</i>		Подпись:
С правилами гарантии, установки и эксплуатации ознакомлен, претензии к комплектации и внешнему виду не имею:		<hr/> (Подпись покупателя)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-66-86

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2

Изготовлено по заказу: ООО Юнайтед Термо РУС

Производитель: Yuhuan Kaimi HVAC Technology Co. Ltd.

Адрес: Специальная Экономическая Зона Юхуань, провинция Чжэцзян, КНР